1.0088963

(Through numeral):.. Canceled Restricted A ..... Appeal O ..... Objected

Act covered

	<u>.                                    </u>		_	_	٠.	-		<u>.</u>	_				_	
	Cla	ılm						Dat	0	,				
		iginal												
-	Final	Yigi.							, .					٠.
1	u.	(1	7	-	+	$\dashv$		$\vdash$	-	-			-	
ŀ		P	/	$\vdash$	+	-	_		┝∸	. :		-	-	١.
1		3		-	+	-				<del>                                     </del>				
ł		4	-	-	:+	-		<del> </del>	-	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	
1		5			$\top$									
ı		6		Γ	1				-	-			-	
1		.7	_		1			·						1
Ī		8			1									
	٠.	9												]
[		10						<u> </u>			<u> </u>		L.	
		11		L						_	Ľ		_	
1		12		L		بن		_	-		<u> </u> -		_	
		13	_	L	4		:	<u> </u>	ļ	٠	<u> </u>		ļ.,	
1		14	<u> </u>	L	-			··	-	1	<b>-</b>		_	-
	· -	15	<u> </u>	L	4			┞		1	<u> </u>		_	-
	<u> </u>	16		-	-	·. ·	_	-	}_	<del> </del>	-	-	-	ł
-		17 <sub>.</sub>	-	-	$\dashv$			<del> </del>	├-	-	<del>  -</del>	-	-	$\cdot$
ł		19	-	├	-		ŀ	├-	Ͱ	-	<del> </del>		╀	1
1		20	├	H	+		-	╁─	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	1
1		21	-	-	$\dashv$		-	<del> </del> -	-	<del> </del>	╁	H	-	┨
-	<del></del>	22	-	╀╌	-		-	+	╁╌	+-	-		-	1
1	<u> </u>	23	1-	+	-		-	1-	╁	+-	╁	-	-	1
	·-	24		†:	1		<u> </u>	T	$\vdash$	1		$\vdash$	1	1
	_	25	4	†	1		-	<del> </del>	ļ -	1	1		1-	1
		26		1	1	-		1	T	$\top$	T			] .
		27		T			Γ	1	Τ					1
1		28	Γ	1										]
		29		I										
		30	_	Ŀ		<u> </u>		1_	L	1	1_	_	$\perp$	-
		31		1			L	1	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	1	١.
	_	32		1	_		ļ.,	1	Ļ	1_	<u> </u>	╽	$\downarrow$	
	_	33		1	_	<u> </u>	-	1	1	-	+	-	+	1
	-	34		- -			-	<del> </del>	-	- -	-	-	1	-
	-	35 36		+			₩	+	-	- -	+-		+-	$\dashv$
	-	37		+			<del> </del>	+	+	+	-	-	+-	$\dashv$
	-	38		+		- 1	+	+	+	+	+	+-	+-	┨.
 -	-	39		+		-	+	+	+	+	-	1-	+	-
	-	40	-+	+		.,:	1.	1	+	-	-	+-	-	1
.i	-	4	-				+	+	+	-		+	+	+
٠.	-	42	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+		-	+	+	1		1-	+	-	1
	-	43		+		-	+	1	+		+	+	+	7
	-	4		$\dagger$		-	十		+		+	1	+	7
	-	144		+			+	$\dagger$	1	1		†	1	
-	-	41		1		-	1					1	1	1
		14		1	1 1		1						T	
	L	741		1				_						
	1	14		1	-	1	1-		$\neg$	7	1		7	7

r							-						<u>.</u>	<del>.</del>		_	٦	
	Cla	lm							De	31	0		·			_	4	
		18			.		ľ			١			ŀ				١	
1	-	Original		l	- 1		Į.			1	- :		İ			•	1	
1	Final	Ę		1	- [		ļ			١			l	-	٠.	-		
1	L			1	_		-		_	4		_	-	-		-	4	٠.
1		51		1										_1			٠J	
Ī		52		T			Γ		Γ.					1		1	١	
-	,	53		†			t		-	1			1			T		
1			_	+	_		╀	- :	-	4			╁╌	$\dashv$		╀	┥	
		54	L	1			1		<u> </u>	4		-	4.	_		↓_	{	
1		55					L		L				1			L	_	
1		56		Ţ			Τ			1		7				t	- 1	
1	÷	57	-	†		-	t		Ť	1	·	1	1	_		1		
1		58	-	+			╀		├	$\dashv$	-	<del> </del>	╁	_	_	╁╌	-	ı
1			ļ	4			1		_	4	· ·	<u> </u>	4-	_	<u> </u>	╀	4	١.
-		59		1			1		<u> </u>			L	1			L		
1		60		1					١.	-		1	1	ا		E	1	
	-	61	<u> </u>	1	_		t		Γ				1			T		
		62.	⊢	+			╁		┝	-1	-	-	+		-	+	-	
١	<u>:</u>		<b> </b> _	4			4		Ļ	4	-	⊢	+			Ł		
		63	L	<u>.</u>			1		L		-	$\bot$	1	_	Ŀ	L		
-[		64	Γ	1		1	1					1	l.		١.			·
		65		7			1					1	1		_	T		١.
	:	66	<del> </del> −	+		-	+		1		-	1-	+		<del>                                     </del>	†	-	
			<b> </b>	4			1		╀		<del>                                     </del>	ŀ	+		<del> </del> —	+		
1		67	Ĺ	1		<u> </u>	1		1_		L.	1_	1		<u> </u>	1		Į
		68	1	1			1		١.			1		Ċ				]
-		69	1	7			1		Т			Τ	Т			7		]
	<u></u> -	4	╀╌	┪		<del> </del>	ť		╁	_	-	╁	+		1	1	_	1
		70	<b> </b> _	4	<u>.</u>	<u> </u>	1		1_	:	<u> </u>	1	4	_	-	+		1
		71	ļ	1		Ŀ	1	٠.	1_		<u> </u>	Ŀ	┙		1_	1	_,	1
		72	Τ	1		1.	I		Π				- [		ľ	١		ŀ
		73		╛		1	1		T	_	1	1	7			1		1
٠	<u> </u>	74		1		╁	+		+	-	-	╁	+		-	+		1
			1_	_	-	╁	4		╄		-	+-	+	-	╄	+	<u> </u>	┨∶
		75	-			L	1		┸			1_	4		┺	4		4
		76	1	-		1.	١		1			1			1_	1		J+
		77	1				1		Τ		T	Τ		: '				
	-	78		-		†-	1		†		T	1-	1		1	1		1
	-			Ï	·	╁┈	+	_	╁		1-	+-	+	_	╁╌	+		1
		79	4_	_		4_	4		4	_	-	1-	4	_	+	-	_	┨.
		80									<u>L</u>		┙		Ŀ	1		1
		81	ī				-	. :					-		1.			].
. '	Г	82	1		-	1			1	_		7	╗		1	T		7
٠.	┢	83		_	-	1-	+	-	+	-	1	+-	┪	_	†-	7		1
	<u> </u>				-	+	-		+-		+	+	-	<del></del>	+	$\dashv$		+
	Ŀ	84		_	<u> </u> -	4_		Ļ	1	_	4-	4-	-	<u>.</u> .	+	4		4
	-	8:	5		1		1		Ŀ		1	1			1	_		1
٠.		86	3		Ι.	7			ļ			-			1	-1		
	ļ-	87	,		1	1	_		1		1	1		-	T	٦	_	7
¥	-			_		+-		-	+	_	+	+	_	_	+		_	┥.
	-	88			↓_	4-	_	-	-	-	+				+	4		┨.
	<u> </u>	8	9	·		1	:	L	4		1_	4-		_	1		_	4
. '		9	) c			1			1	•	1	-	- 1			-		
	-	9	-	•	†	1			- 1	-	1	+	7. 1.		1.		-	7
	-		_		L			-	1		+	+		-		-		-
	L	9	2		1	$\perp$		1	$\perp$	_	1	1	<u>.                                    </u>	L	4			4
		9	3			1			١		1	1			_		L	$\rfloor$
-		9		_	1	†	_	1	1		1	1			1			
	-			_	+-	+	_	-	$\dashv$		+	+		1-	+-		$\vdash$	┦.
	-	9	-		4_	1	_	<del> </del>	4		+-	+		<del> </del>	+	-	-	$\dashv$
		9	6	_		1		1_			1	1		1	1		L	_
		9	7 F									1				1		-
	1	9	-		1	+		1	7		7	1		1	1			7
	H	10		-	1.	-+-	-	1	+	_	+	+		1	+	-	$\vdash$	7

•							•			•					
Clalm			,			•	-	_	Dε	ite	3			-	
		٠,	T	T		T		T	_	T	_	T	٦		
<u> </u>	Original		1	۱		١		١				Ì			
E S	Ŏ	_	L			1		١		١	٠	ŀ			
	101		_		_						_			_	
	102	_	1									I	.		
· ·	103	-	1	:		1			-	-	_	T		_	
	104	ļ	1	_		1		_			_	1			
	105	<u> </u>	-	_	-	4		4	_			1	_	L	
	1.06	_	1		-	4			_	4	_	1			
	107 108	ļ.	+		L	4		4	:	_	_	4		_	
	-	-	+		-	4		_	Ļ.	4	_	4		_	
	109	-	+		Ŀ	4	_	÷	-	-	_	4	<u> </u>	-	
	111		+-		┞	-			H	_	H	-		H	
• .:	112	_	╁		H	$\dashv$		-	-		-	4		-	
	113		╁		┞	-	-	_	ŀ		-	-		┝	
	114	-	+	-	H	1	-	-	-	_	-	1	_	┨	-
	115		+		┞			_	-	-	-	1		╁	
-	118		1	-	✝		-	_	-		t			$\dagger$	-
	117		1.	_	T		-		T		1	7		1	•
	118		1	•	1		Γ.		1				·	T	~
	119	•												I	-
	120	T	-		Γ				Γ		Π				
	12	1							I			-		Ī	_
·	12	2	$\Box$												_
Ŀ	12		1	•	1		L		┸		1		_	1	_
_	12		4		1		L		1	_	1	_	_	1	_
_	12		4		1	_	L		1	_	1		ļ	4-	_
L	121		4		1		-		4		1	_	-	+	-
-	12		-		+		╀	-	-	_	+	_	├	+	-
⊢	12		-		╁	_	╀		+	_	+		┼-	+	-
$\vdash$	13		-	_	╁	<u>.                                    </u>	ł	_	$\dagger$		+	-	-	-	-
-	13			_	+		t	_	╁	-	╁		+-	+	-
-	13		-		†		t		†	_	†		╁╌	+	-
F	113	3		-	†		t	.*	†	-	;	_	1	+	-
╁	13	14-		-	1		1		7	_	1		1	-	-
-	13	5			7		1		1		-	_			
	13			_		-			1						
$\Gamma$	10	17			-		=	•							
	-13	8			-	_		-	$\exists$	_	4	_	1	1	_
	13	19		-			_	_					-		_
	14	10			1.0	-						. :		_	
	1	41		L	111			-	3				1		
	1	42				Ξ	100					·			-
		43					,	L	-12	-	1			_	-
		44		1				L	-			_	1	_	
		45	<u>.</u>	L		L		L		L		_	1		-
		46		L		_	_	L		_		_	-		-
		47		1	-		100	Ē	=	Ē		_	-a	4	
		48		1	-	_	-	-		-		-	4		
- 1	[.	ابرر		.1	•	٠.		٠.			- ;				